نڌر

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-184093

(43) Date of publication of application: 21.07.1995

(51)Int.CI.

H04N 5/225

(21)Application number : 05-323769

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

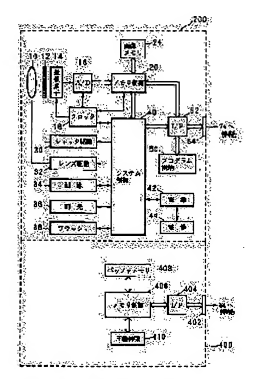
22.12.1993

(72)Inventor: KONDO HIROSHI

(54) IMAGE PICKUP SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the inexpensive image pickup device body capable of image processing according to its uses by a method wherein an image processing unit, a body separate from the image pickup device and detachable, is mounted on an information processing unit such as a portable computer so as to implement the processing according to the uses. CONSTITUTION: A removable image processing unit 400 being a separate body from an image pickup device 200 is mounted on an information processing unit such as a portable computer and makes processing according to its uses. The information processing unit is provided with an operation means entering a command for a prescribed operation for an image pickup system externally, a display means displaying the operating state of the image pickup system, a storage means storing prescribed information, and a control means controlling the operation of the image pickup system. The image pickup device 200 is detachably connected to the information processing unit. The picture processing unit 400 is provided with a photocoupler



expansion means 410 such as a card of the PCMCIA specifications, is connected to the information processing unit detachably and applies prescribed processing to the image information received from the image pickup device 200.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of

28.07.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of extinction of right]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] An actuation means to input the command for making predetermined actuation perform into an image pick-up system from the exterior, A display means to display the operating state of said image pick-up system, and a storage means to memorize predetermined information, The information processor which has the control means which controls actuation of said image pick-up system, The image pick-up system characterized by providing the image processing system which performs predetermined processing to the image information which is connected to the image pick-up equipment connected to this information processor free [attachment and detachment], and said information processor free [attachment and detachment], and is inputted from said image pick-up equipment. [Claim 2] The image pick-up system according to claim 1 characterized by photography actuation being possible where said information processor, said image pick-up equipment, and said image processing system are connected.

[Claim 3] Said image processing system is an image pick-up system according to claim 1 characterized by having the compression elongation function which compresses and elongates said image information.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Industrial Application] This invention relates to the image pick-up system which photos an image. [0002]

[Description of the Prior Art] Conventionally, the electronic still camera which can record a static image freely is already marketed by using as a record medium the memory card which has a solid-state memory component, and the usable electronic notebook, the pocket mold computer, etc. are marketed in memory card. When an image was inputted into a pocket mold computer etc., the image photoed with the electronic "still" camera was recorded on memory card, the card was inserted in the pocket mold computer, and the image was read.

[0003] However, in the approach of recording the image photoed with such an electronic still camera on memory card, inserting the card in a pocket mold computer, and reading an image, and the procedure for picturizing had to walk around with both the electronic "still" camera and the pocket mold computer, and was inconvenient. By making removable the image pick-up equipment which has an image pick-up means and a program storing means in the information processor which has an actuation means, a display means, a storage means, and a control means, in order to solve this technical problem The image pick-up system excellent in portability is offered. Further By making photography possible, where the information processor which has an actuation means, a display means, a storage means, and a control means is equipped with the image pick-up equipment which has an image pick-up means and a program storing means The proposal which becomes possible [offering the image pick-up system excellent in portability] is previously made by the applicant for this patent.

[0004] <u>Drawing 1</u> and <u>drawing 2</u> show this conventional example. In <u>drawing 1</u> and <u>drawing 2</u>, 200 is the card of for example, a PCMCIA specification etc. with image pick-up equipment. Moreover, 300 is an information processor, for example, equivalent to a pocket mold computer etc. 50 is a program storing means to store the program for picturizing with the image pick-up means 210, and the stored program is performed by the information processor 300. While 52 exchanges an interface with the information processing means 300 and 54 exchanges an information processor 300, a data signal, and a control signal, it is the connector which performs current supply to an interface 52 and the program storing means 50.

[0005] The shutter which an image pick-up lens and 12 extract 10, and possesses a function, the image sensor from which 14 changes an optical image into an electrical signal, and 16 are A/D converters which digital-signal-ize analog output of 14. 18 is a clock circuit which supplies a clock signal and a control signal to an image sensor 14, A/D converter 16, and the memory control circuit 20, and is controlled by the memory control circuit 20 and the system control circuit 40. The picture compression elongation circuit where 22 carries out compression elongation of the data by an adaptation discrete cosine transform (ADCT) etc., and 24 are image memories.

[0006] 20 is a memory control circuit which controls the clock circuit 18, the picture compression elongation circuit 22, and an image memory 24, and the data of A/D converter 16 are written in an

image memory 24 through the memory control circuit 20. When compressing an image, after reading data and carrying out a data compression from an image memory 24 in the picture compression elongation circuit 22, data are written in an image memory 24. When elongating an image, after reading data and carrying out data elongation from an image memory 24 in the picture compression elongation circuit 22, data are written in an image memory 24.

[0007] The shutter drive circuit where 30 drives a shutter 12, the lens drive circuit where 32 drives the focusing glass of a taking lens 10, the ranging circuit where 34 measures the distance to a photographic subject, the photometry circuit where 36 measures the brightness of a photographic subject, and 38 are flash plates. 40 is a system control circuit which controls the whole image pick-up system. 42 is a power circuit and 44 is a cell. The power circuit 42 is constituted by the cell detector, the DC-DC converter, the switch that changes the block to energize, performs detection of the existence of wearing of a cell 44, the class of cell, and a cell residue, controls a DC-DC converter based on directions of a detection result and the system control circuit 40, and supplies a required electrical potential difference to a required period and each part.

[0008] According to the measurement result of the ranging circuit 34, the system control circuit 40 drives the focusing glass of a taking lens 10 by the lens drive circuit 32, and controls a taking lens 10 in the focus condition. The released time of a shutter 12 is determined that the system control circuit 40 will become the optimal light exposure by the measurement result of the photometry circuit 36 again by the shutter drive circuit 30.

[0009] Display means, such as a control means by which 60 controls the information-processor 300 whole, a storage means by which 62 memorizes the program of a control means 60 of operation, a variable, etc., a liquid crystal display, with which 64 displays a required alphabetic character, an image, voice, etc. according to the program execution in a control means 62, and a loudspeaker, and 66 are the actuation means for inputting directions of the various kinds to a control means 60 of operation.

[0010] 68 is a power circuit and 70 is a cell. The power circuit 68 is constituted by the cell detector, the DC-DC converter, the switch that changes the block to energize, performs detection of the existence of wearing of a cell 70, the class of cell, and a cell residue, and based on directions of a detection result and a control means 60, a DC-DC converter is supplied to control and it supplies a required electrical potential difference to a required period and each part.

[0011] While 72 exchanges an interface with image pick-up equipment 200 and 74 exchanges image pick-up equipment 200, a data signal, and a control signal, it is the connector which performs current supply to an interface 52 and the program storing means 50. 76 is an interface with the record media 90, such as a hard disk and memory card, or means of communications 100. 78 is a connector which performs current supply to a record medium 90 while exchanging a record medium 90, a data signal, and a control signal. 80 is a connector which performs current supply to means of communications 100 while exchanging means of communications 100, a data signal, and a control signal. [0012] 90 is record media, such as a hard disk and memory card. While 92 exchanges an information processor 300, a data signal, and a control signal, as for the connector which receives current supply, and 94, an interface with an information processor 300 and 96 are record sections. 100 is means of communications which performs the communication link with an external instrument or a communication circuit. It is the communications control circuit where the connector which receives

communications which performs the communication link with an external instrument or a communication circuit. It is the communications control circuit where the connector which receives current supply, and 104 control an interface with an information processor 300 while 102 exchanges an information processor 300, a data signal, and a control signal, and 106 controls the communication link with an external instrument, and conversion and inverse transformation of the communications control and data according to the protocol of the layer connected, a modulation, ******, etc. are performed according to a predetermined program. 108 is a connector which exchanges an external instrument, a communication circuit and a data signal, and a control signal. If 108 is used, electrical transmission etc. can be communicated through an external instrument, direct, or a communication circuit.

[0013] In the configuration of <u>drawing 1</u> and <u>drawing 2</u>, compression / elongation function of image data is included in removable image pick-up equipment 200, and processing is performed in compression / elongation circuit 22.

[0014]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, when compression / elongation means is in image pick-up equipment in this way, the compression / elongation approach will be fixed with an image pick-up card. therefore, in order to perform efficient compression and elongation to the various candidates for photography For example, the image pick-up card which can perform compression and elongation by the adaptation discrete cosine transform (ADCT) when the candidate for photography is natural drawing, It had the fault that must use a different image pick-up card for every candidate for photography as it was called the image pick-up card which has another different compression / elongation means from it when the candidate for photography is an alphabetic character, and the circuit scale of the image pick-up card itself became large, and led to a cost rise.

[0015] Therefore, the place which this invention is made in view of the technical problem mentioned above, and is made into the purpose is to offer the image pick-up system which can offer the body of image pick-up equipment cheaply, though it is possible to perform the image processing according to an application.

[0016]

[Means for Solving the Problem] In order to solve an above-mentioned technical problem and to attain the purpose, the image pick-up system of this invention An actuation means to input the command for making predetermined actuation perform into an image pick-up system from the exterior, A display means to display the operating state of said image pick-up system, and a storage means to memorize predetermined information, The information processor which has the control means which controls actuation of said image pick-up system, It connects with the image pick-up equipment connected to this information processor free [attachment and detachment], and said information processor free [attachment and detachment], and is characterized by providing the image processing system which performs predetermined processing to the image information inputted from said image pick-up equipment.

[0017] Moreover, in the image pick-up system concerning this invention, where said information processor, said image pick-up equipment, and said image processing system are connected, it is characterized by photography actuation being possible. Moreover, it sets to the image pick-up system concerning this invention, and said image processing system is characterized by having the compression elongation function which compresses and elongates said image information.

[Function] As mentioned above, since the image pick-up system concerning this invention is constituted, by equipping information processors, such as a pocket computer, with a removable image processing system with another object, and performing processing according to an application, the body of image pick-up equipment is offered cheaply, and even when the photoed image data needs to be processed, it becomes image pick-up equipment extensible [a system] only by addition of a card.

[Example] Hereafter, the example of the image pick-up system concerning this invention is explained to a detail with reference to an accompanying drawing.

(The 1st example) <u>Drawing 3</u> and <u>drawing 4</u> show the system configuration Fig. of the 1st example. Among these, the same number is attached about the same parts of the conventional example and a configuration, since it is the same as that of the conventional example about explanation of those the blocks of each, it omits, and only a modification part is explained.

[0020] 400 is removable compression / elongation equipment, for example, is the card of a PCMCIA specification etc. While 402 exchanges an information processor 300, a data signal, and a control signal, the connector which receives current supply from an information processor 300, and 404 are interfaces with an information processor 300. The memory control circuit which transmits the image data compressed to buffer memory 408 in the image data to which 406 has been transmitted from the information processor 300 to an information processor, the buffer memory in which 408 stores image data temporarily, and 410 are compression elongation means.

[0021] Actuation of an example is explained with reference to <u>drawing 5</u> and <u>drawing 6</u>. <u>Drawing 5</u>

shows the flow chart of the main routine of this example. By powering on, such as a changing battery in an information processor 300, a control means 60 initializes a flag, a control variable, etc., and control programs, such as an operating system stored in a part of field of the storage means 62, are performed (S1). At this time, according to the equipment class connected, what kind of equipment is connected to the information processor 300 detects a control means 60, and it carries out a required predetermined display to the display means 64 with images, such as an alphabetic character and a figure, and an icon, etc., and it sets it up so that the input by the actuation means 66 may be received.

[0022] If an instruction is inputted by the actuation means 66 (S2) and it is not the instruction which judges whether a control means 60 performs image pick-up mode with image pick-up equipment 200 (S3), and performs image pick-up mode If predetermined processing by the information processor 300 according to an instruction is performed (S7) and predetermined processing finishes Images, such as an alphabetic character and a figure, and an icon, etc. perform a required predetermined display for the display means 64, it sets up so that the input by the actuation means 66 may be received, and it waits for the input of the next instruction (S2).

[0023] a ******** [that, as for the control means 60, image pick-up equipment 200 is connected to the information processor 300 if it is the instruction which performs image pick-up mode (S3)] -- judging -- (S4) -- if it does not connect, the display means 64 performs predetermined warning (S8), and it waits for the input of the next instruction (S2). If image pick-up equipment 200 is connected to the information processor 300, a control means 60 will read the program for operating image pick-up equipment 200 from the program storing means 50, and a part of field of the storage means 62 will be made to memorize it through an interface 52, a connector 54, a connector 74, and an interface 72 (S5). [0024] A control means 60 reads and performs the program for operating image pick-up equipment 200 from the storage means 62 (S6). By program execution, a control means 60 performs a predetermined display required to picturize for the display means 64, and picturizes by making each part of image pick-up equipment 200 operate sequentially according to the input instruction by the actuation means 66. If all image pick-up actuation finishes, a control means 60 will end activation in image pick-up mode, will carry out a required predetermined display to the display means 64 with screens, such as an alphabetic character and a figure, and an icon, etc., and it will set it up so that the input by the actuation means 66 may be received, and it will wait for the input of the next instruction (S2).

[0025] Drawing 6 shows the detailed flow chart of the image pick-up program execution in S6 of drawing 5. In addition, in explanation, an exchange of the data signal between a control means 60 and the system control circuit 40 and a control signal shall be performed through an interface 72, a connector 74, a connector 54, and an interface 52. A control means 60 performs a predetermined display required to picturize with the display means 64 (S11). For example, modes of operation, such as single photography of image pick-up equipment 200, a seriography, and self-timer photography, Ranging and photometry information, the operating state of a flash plate 38, the residue of a cell 44, a shutter speed value, A drawing value, exposure correction value, the gain rise operating state that raises the sensibility of an image sensor. The busy condition of an image memory 24, the operating state of compression / elongation circuit 22 and the record operating state of a record medium 90, photography number of sheets, a capacity taken a photograph, the remaining number of sheets, the remaining capacity, etc. are displayed on the display means 64 using images, such as an alphabetic character and a figure, and an icon. Moreover, the function of image pick-up equipment 200 may be displayed on the display means 64 as drawing of the control unit of common cameras, such as a RESHIZU carbon button, an electronic dial, and a mode selection dial. Furthermore, the drawing of the control unit of the displayed camera is chosen with pointing devices, such as a pen, a mouse, a trackball, and a touch panel, and it is good also as an input of the actuation means 66. These enable it to carry out the same image pick-up actuation [be / no sense of incongruity] as a camera also in an information processor 300.

[0026] A control means 60 orders initialization of image pick-up equipment 200 to the system control circuit 40. While the system control circuit 40 initializes a flag and a variable according to this, a power circuit 42 is turned ON and each part of image pick-up equipment 200 is set as an initialization condition (S12). If a control means 60 judges whether the image data picturized with image pick-up

equipment 200 is recordable on the storage means 62 or a record medium 90 (S13), does not have a recordable free area, or can record it for the record medium not being connected etc. and there is, it will warn with the display means 64 (S26), and will end image pick-up program execution (S6). [no] In addition, at the time of image pick-up program execution termination, a control means 60 orders termination of image pick-up equipment 200 of operation to the system control circuit 40, and the system control circuit 40 performs a post process required of each part of image pick-up equipment 200, and turns OFF the output of a power circuit 42.

[0027] A control means 60 will order ranging and photometry actuation to the image pick-up control circuit 40, if ranging and a photometry switch (SW1) are set up by the actuation means 66 (S14). By the ranging circuit 34 and the photometry circuit 36, the system control circuit 40 performs ranging and a photometry, doubles the focus of the image pick-up lens 10 with a photographic subject, and decides on shutter time amount (S15).

[0028] A control means repeats ranging and photometry actuation (S15) until ranging and a photometry (SW1) are set up by the actuation means 66 and, as for 60, a photography switch (SW2) is set up by the actuation means 66 (S16). A control means 60 will order photography actuation to the system control circuit 40, if a photography switch (SW2) is set up by the actuation means 66 (S16). The system control circuit 40 performs photography actuation, and writes image data in an image memory 24 (S17). [0029] If there is a field which can write image data in an image memory 24 when performing a seriography (S18) (S19), the processing same to S16 as return will be repeated. Consecutive processing is not performed (S18), or if there is no field which can be written in an image memory 24 (S19), it will distinguish whether it compresses or not (S20). When not compressing, the data of an image memory 24 are transmitted to an information processor 300 through an interface 52 and a connector 54, and are further recorded on a record medium 90 (S22).

[0030] If it is set as a compression recording mode by the actuation means 66 and compression / elongation equipment 400 is connected to the information processor 300, a control means 60 will transmit the image data of an image memory 24 to compression / elongation equipment 400 through a connector 74, interfaces 72 and 82, and a connector 84. The memory control device 406 transmits this image data to compression / elongation equipment 400, compresses with compression / elongation means 410 (S21), and transmits compression image data to an information processor 300 again. A control means 60 stores this data in the storage means 62, and stores it in the storage region 96 of a record medium 90 further (S22).

[0031] A control means 60 waits to set up ranging and a photometry switch (SW1) until it will count a timer (S23) and will reach the predetermined number of counts (S24), if the reset of ranging and the photometry switch (SW1) is carried out by the actuation means 66 (S14) (S14). If the predetermined number of counts is reached, without setting up ranging and a photometry switch (SW1) (S14) (S24), the display for the image pick-up by the display means 64 will be canceled (S25), and image pick-up program execution (S6) will be ended. In addition, at the time of image pick-up program execution termination, a control means 60 orders termination of image pick-up actuation to the system control circuit 40, and the system control circuit 40 performs a post process required of each part of image pick-up equipment 200, and turns OFF the output of a power circuit 42.

[0032] At this example, since the body of image pick-up equipment can change only a compression means without modification of the body of image pick-up equipment by considering as a configuration with the minimum image pick-up function, and equipping an information processor with compression / elongation dedicated device of another object with this, the escape of the system according to an application can perform it by the minimum investment.

(The 2nd example) <u>Drawing 7</u> and <u>drawing 8</u> are the system configuration Figs. of the 2nd example concerning this invention.

[0033] 22 is still picture compression / elongation circuit of built-in to image pick-up equipment, for example, performs compression and elongation of data by an adaptation discrete cosine transform (ADCT) etc. 500 is OCR equipment which recognizes with image pick-up equipment 200 by extracting an alphabetic character part out of the image data obtained by photography. The buffer memory to

which a connector for 502 to exchange an information processor 300, a data signal, and a control signal and 504 hold an interface with an information processor 300, and 508 holds image data temporarily, an OCR (optical character recognition) means by which 510 extracts alphabetic data out of image data, the memory control unit, with which 506 controls I/O of image data between buffer memory 408 and an interface 504, and 512 are OCR system control stations which control the whole OCR equipment. It is the configuration completely same about parts other than this as the 1st example.

[0034] The actuation in the case of performing photography and record of text in this example is explained. With the actuation means 66, when a user sets it as character recognition mode, a control means 60 transmits the incompressible image data in an image memory 24 to OCR equipment 500 through interfaces 52, 72, and 82. With the instruction from the OCR system control station 512, the memory control unit 506 in OCR equipment 500 once stores in buffer memory 508 the image data which received through the interface 504. The OCR means 510 extracts text based on this image data. The text-ized data are transmitted to an information-processor 300 side through an interface 504 from the OCR system control station 512.

[0035] Although the user specified about the distinction of those other than text and an alphabetic character using the actuation means 66 in an information processor 300 in this example, of course, automatic distinction may be carried out within OCR equipment 500. Thus, when carrying out by the image pick-up equipment side and photoing and recording text about compression record of the usual still picture, it is recording as text data with the OCR equipment of another object, and it is possible to perform effective compression according to the candidate for photography.

[0036] In this example, it is also possible to build the image pick-up system corresponding to the both sides of a still picture and an animation by connecting for example, an animation processor to an information processor instead of OCR as a removable auxiliary device, performing processing for animations and compression processing of animation correspondence within this equipment, and performing processing for still pictures and compression processing of still picture correspondence within image pick-up equipment.

(The 3rd example) <u>Drawing 9</u> and <u>drawing 10</u> are drawings having shown the system configuration of the 3rd example concerning this invention.

[0037] 412 is a flash memory which records the compression algorithm in compression elongation means 410'. About parts other than this, it has the same composition as the 1st example. although there was a problem that where of the body of compression / elongation equipment must be exchange even when only modification like software was required since it was the form where this program was included in the compression elongation means 410 in the 1st example, it becomes possible from the exterior to load a processing program to a flash ROM, and it becomes that it is possible to be a new algorithm and to carry out compression record by considering as the configuration of drawing 6 -- **. [0038] In addition, even if it applies this invention to the system which consists of two or more devices, it may be applied to the equipment which consists of one device. Moreover, it cannot be overemphasized that this invention can be applied also when attained by supplying a program to a system or equipment. Moreover, this invention is the range which does not deviate from the main point, and can be applied to what corrected or transformed the above-mentioned example. [0039]

[Effect of the Invention] According to the image pick-up system of this invention, as explained above, by equipping information processors, such as a pocket computer, with a removable image processing system with another object, and performing processing according to an application, the body of image pick-up equipment is offered cheaply, and even when the photoed image data needs to be processed, it becomes image pick-up equipment extensible [a system] only by addition of a card.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

- [Drawing 1] It is the conventional system configuration Fig.
- [Drawing 2] It is the conventional system configuration Fig.
- [Drawing 3] It is the system configuration Fig. of the 1st example.
- [Drawing 4] It is the system configuration Fig. of the 1st example.
- [Drawing 5] It is the flow chart of the main routine of the 1st example.
- [Drawing 6] It is the flow chart of the image pick-up program execution routine of the 1st example.
- [Drawing 7] It is the system configuration Fig. of the 2nd example.
- [Drawing 8] It is the system configuration Fig. of the 2nd example.
- [Drawing 9] It is the system configuration Fig. of the 3rd example.
- [Drawing 10] It is the system configuration Fig. of the 3rd example.
- [Description of Notations]
- 10 Taking Lens
- 12 Shutter
- 14 Image Sensor
- 16 A/D Converter
- 20 Memory Control Circuit
- 22 Picture Compression Elongation Circuit
- 24 Image Memory
- 25 Image Pick-up Digital Disposal Circuit
- 30 Shutter Drive Circuit
- 32 Lens Drive Circuit
- 34 Ranging Circuit
- 36 Photometry Circuit
- 38 Flash Plate
- 40 System Control Circuit
- 42 Power Circuit
- 44 Cell
- 46 White Balance Measuring Circuit
- 50 Program Storing Means
- 52 Interface
- 53 Interface
- 54 Connector
- 55 Connector
- 60 Control Means
- 62 Storage Means
- 64 Display Means
- 66 Actuation Means

- 68 Power Circuit
- 70 Power Source
- 72 Interface
- 74 Connector
- 76 Interface
- 78 Connector
- 80 Connector
- 82 Interface
- 84 Connector
- 90 Record Medium
- 92 Connector
- 94 Interface
- 96 Record Section
- 100 Means of Communications
- 102 Connector
- 104 Interface
- 106 Communications Control Circuit
- 108 Connector
- 200 Image Pick-up Equipment
- 300 Information Processor
- 400 Compression / Elongation Equipment
- 402 Connector
- 404 Interface
- 406 Memory Control Unit
- 408 Buffer Memory
- 410 Compression Elongation Means
- 410' Compression elongation means
- 412 Flash Memory
- 500 OCR Equipment
- 502 Connector
- 504 Interface
- 506 Memory Control Unit
- 508 Buffer Memory
- 510 OCR Means
- 512 OCR System Control Station

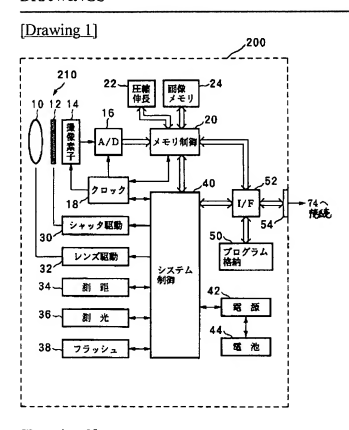
[Translation done.]

* NOTICES *

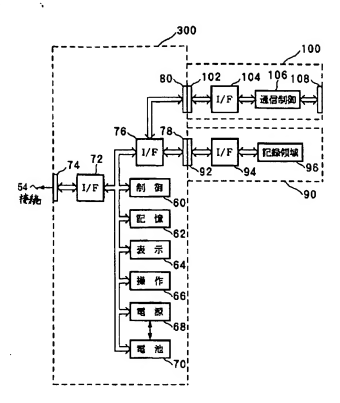
JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

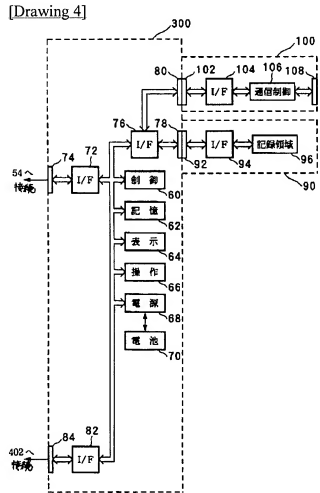
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

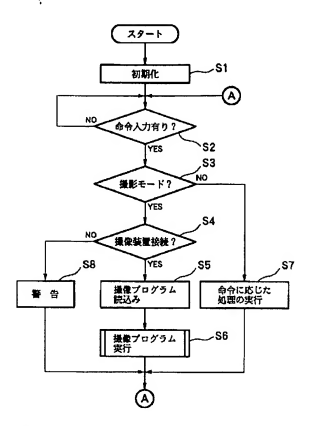


[Drawing 2]

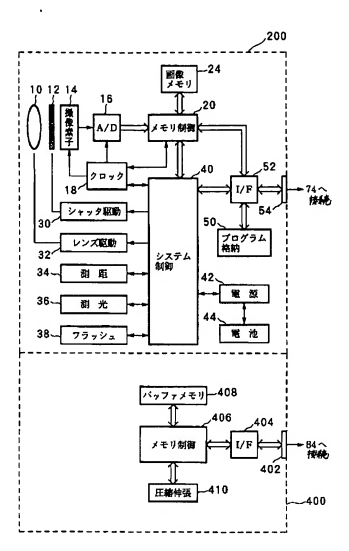




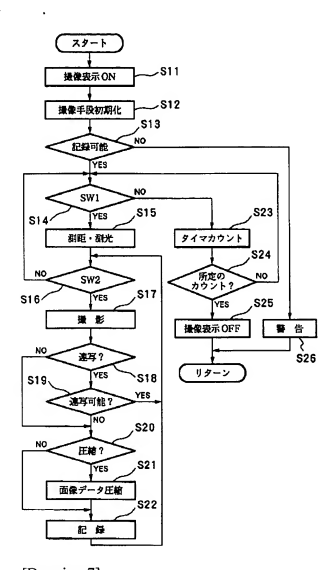
[Drawing 5]



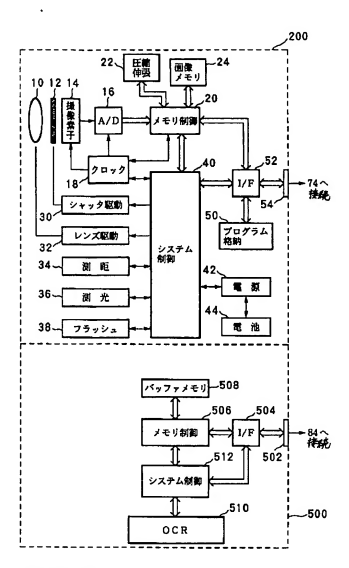
[Drawing 3]



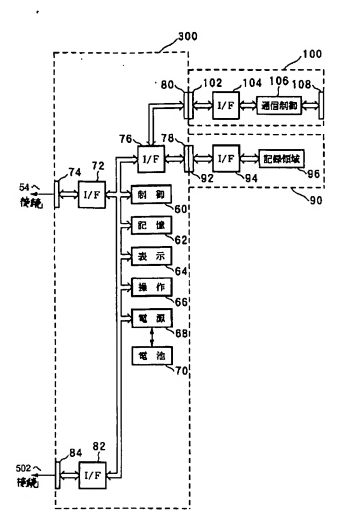
[Drawing 6]



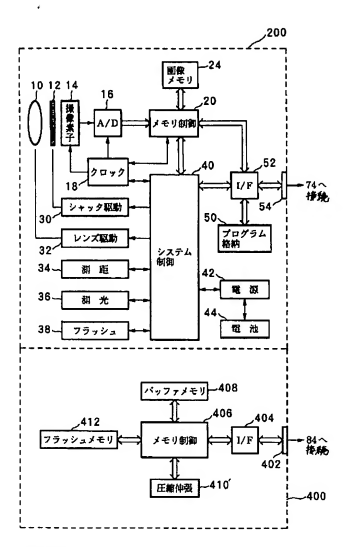
[Drawing 7]



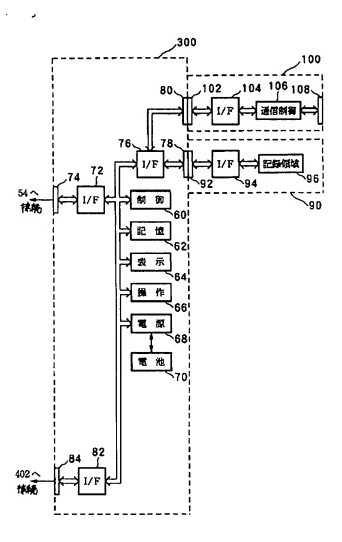
[Drawing 8]



[Drawing 9]



[Drawing 10]



[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-184093

(43)公開日 平成7年(1995)7月21日

(51) Int.CL6

鐵別配号 庁内整理番号 ΡI

技術表示的所

H04N 5/225 F

審査請求 京請求 請求項の数3 OL (全 10 頁)

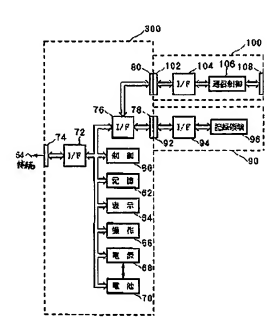
(21)出顯番号	特顯平5 - 323769	(71)出廢人	000001007 キヤノン株式会社
(22)出類日	平成5年(1993)12月22日	(72) 宛明者	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 近藤 治 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内
		(74) 代理人	弁理士 大塚 康徳 (外1名)

(54) 【発明の名称】 振像システム

(57)【要約】

【目的】用途に応じた画像処理を行うことが可能であり ながら、緑像装置本体を安価に提供することができる緑 像システムを提供する。

【構成】外部から穏僚システムに所定の動作を行わせる ためのコマンドを入力する操作手段66と、緑像システ ムの動作状態を表示する表示手段64と、所定の情報を 記憶する記憶手段62と、撮像システムの動作を制御す る副御手段60とを有する情報処理装置300と、情報 処理装置300に者脱自在に接続される緑像装置200 と、情報処理装置300に若脱自在に接続され、撮像装 置2()()から入力される画像情報に所定の処理を能す画 像処理装置4()()とを具備する。



(2)

【特許請求の範囲】

【語求項1】 外部から撮像システムに所定の動作を行 わせるためのコマンドを入力する操作手段と、前記録像 システムの動作状態を表示する表示手段と、所定の情報 を記憶する記憶手段と、前記録像システムの動作を制御 する副御手段とを有する情報処理装置と、

該情報処理装置に着脱自在に接続される程像装置と、 前記情報処理装置に着脱自在に接続され、前記操像装置 から入力される画像情報に所定の処理を施す画像処理装 置とを具備することを特徴とする銀像システム。

【請求項2】 前記情報処理装置と、前記録像装置と、 前記画像処理装置とを接続した状態で、緑影動作が可能 であることを特徴とする語求項1に記載の穏僚システ

【請求項3】 前記画像処理装置は、前記画像情報を圧 縮及び伸張する圧縮伸張機能を有することを特徴とする 請求項1に記載の穏像システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

ステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、固体メモリ素子を有するメモリ・ カードを記録媒体として、静止画像を記録自在な電子ス チル・カメラは既に市販されており、また、メモリ・カ ードを使用可能な電子手帳、携帯型コンピュータ等も市 販されている。携帯型コンピュータ等に画像を入力する 場合、電子スチル・カメラで撮影した画像をメモリ・カ - ドに記録し、そのカードを携帯型コンピュータに挿入 して画像を読み取っていた。

【①①①3】しかし、このような電子スチル・カメラで **撮影した画像をメモリ・カードに記録し、そのカードを** 携帯型コンピュータに挿入して画像を読み取る方法にお いては、緑像するための手順が多く、また、電子スチル ・カメラと携帯型コンピュータを共に持ち歩かねばなら ず、不便だった。この課題を解決するために、操作手 段、表示手段、記憶手段及び制御手段を有する情報処理 装置に、緑像手段及びプログラム格納手段を有する緑像 装置を着脱可能とすることにより、携帯性に優れた穏像 システムを提供し、さらには、操作手段、表示手段、記 40 **継手段及び制御手段を有する情報処理装置に、操像手段** 及びプログラム格納手段を有する緑像装置を装着した状 **懲で撮影可能とすることにより、携帯性に優れた撮像シ** ステムを提供することが可能となる提案が本類出願人に よって先になされている。

【0004】図1、図2はこの従来例を示すものであ る。図1,図2において、200は撮像装置で倒えばP CMC I A仕様のカードなどである。また、300は情 報処理装置であり、例えば、携帯型コンピュータ等に相 のプログラムを格納するプログラム格納手段であり、格 納されたプログラムは情報処理装置300により実行さ れる。52は情報処理手段300とのインタフェース、 54は情報処理装置300とデータ信号や制御信号をや り取りすると共にインタフェース52. プログラム格納 手段50に対して電源供給を行うコネクタである。

【0005】10は緑像レンズ、12は絞り機能を具備 するシャッタ。14は光学像を電気信号に変換する鏝像 素子、16は14のアナログ出力をディジタル信号化す 10 るA/D変換器である。18は緑俊素子14、A/D変 換器16、メモリ制御回路20にクロック信号や制御信 号を供給するクロック回路であり、メモリ制御回路20 及びシステム副御回路40により制御される。22は適 応懿散コサイン変換(ADCT)などによりデータを圧 縮伸張する画像圧縮伸張回路、24は画像メモリであ る.

【0006】20はクロック回路18、画像圧縮伸張回 路22及び画像メモリ24を制御するメモリ制御回路で あり、A/D変換器16のデータがメモリ制御回路20 【産業上の利用分野】本発明は、画像を撮影する操像シー20 を介して画像メモリ24に書き込まれる。画像を圧縮す る場合は、回像メモリ24よりデータを読み出し、回像 圧縮伸張回路22でデータ圧縮した後、画像メモリ24 にデータを書き込む。画像を伸張する場合は、画像メモ リ24よりデータを読み出し、画像圧縮伸張回路22で データ伸張した後、画像メモリ2.4にデータを書き込 ť.

> 【0007】30はシャッタ12を駆動するシャッタ駆 動回路、32は撮影レンズ10のフォーカシング・レン ズを駆動するレンズ駆動回路、3.4 は被写体までの距離 30 を測定する測距回路、36は被写体の明るさを測定する 測光回路、38はフラッシュである。40は穏像システ ム全体を制御するシステム制御回路である。42は電源 回路、44は電池である。電源回路42は電池検出回 路、DC-DCコンバータ、通常するブロックを切り替 えるスイッチなどにより構成されており、電池44の、 装着の有無、電池の種類、電池残量の検出を行い、検出 結果及びシステム制御回路40の指示に基づいてDC-DCコンバータを制御し、必要な電圧を必要な期間、各 部へ供給する。

【()()()(8) システム制御回路4()は、測距回路34の 測定結果に従い、レンズ駆動回路32により撮影レンズ 10のフォーカシング・レンズを駆動して撮影レンズ1 ()を合焦状態に制御する。システム制御回路4()はま た。測光回路36の測定結果により、最適茲光量になる ようにシャッタ駆動回路30によりシャッタ12の関放 時間を決定する。

【0009】60は情報処理装置300全体を制御する 制御手段、62は制御手段60の動作のプログラム、変 数などを記憶する記憶手段、64は制御手段62でのブ 当する。50は、緑像手段210により緑像を行うため、50 ログラムの実行に応じて必要な文字、画像、音声等の表 (3)

示を行う液晶表示装置、スピーカー等の表示手段、66 は副御手段6()への各種の動作指示の入力をするための 操作手段である。

3

【0010】68は電源回路、70は電池である。電源 回路68は、電池検出回路、DC-DCコンバータ、通 電するブロックを切り替えるスイッチなどにより構成さ れており、電池70の、鉄着の有無、電池の種類、電池 残量の検出を行い、検出結果及び制御手段60の指示に 基づいてDC-DCコンバータを制御、必要な電圧を必 要な期間、各部へ供給する。

【0011】72は緑像鉄置200とのインタフェー ス、74は緑像装置200とデータ信号や制御信号をや り取りすると共にインタフェース52、プログラム格納 手段50に対して電源供給を行うコネクタである。76 は、ハード・ディスクやメモリ・カード等の記録媒体9 0. 或は通信手段100とのインタフェースである。7 8は、記録媒体90とデータ信号や制御信号をやり取り すると共に記録媒体90に対して電源供給を行うコネク タである。80は、通信手段100とデータ信号や制御 信号をやり取りすると共に通信手段100に対して電源 20 る。 供給を行うコネクタである。

【0012】90はハード・ディスクやメモリ・カード 等の記録媒体である。92は情報処理装置300とデー タ信号や制御信号をやり取りすると共に電源供給を受け るコネクタ、94は情報処理装置300とのインタフェ ース、96は記録領域である。100は外部機器や通信 回路との通信を行う通信手段である。102は情報処理 装置300とデータ信号や制御信号をやり取りすると共 に電源供給を受けるコネクタ、104は情報処理装置3 制御する通信制御回路であり、所定のプログラムに従っ て、接続されるレイヤのプロトコルに応じた通信制御、 データの変換・道変換、変調・復変調等を行う。108 は外部機器や通信回路とデータ信号や制御信号をやり取 りするコネクタである。108を用いれば外部機器と直 接あるいは通信回路を介して電送等の通信を行うことが できる。

【0013】図1、図2の構成においては、画像データ の圧縮・伸張機能は者脱可能な級像装置200の中に含 まれており、圧縮・伸張回路22で処理が行われてい

{0014}

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うに圧縮・伸張手段が穏像装置内にある場合、圧縮・伸 張方法が穏俊カードによって固定されてしまう。 したが って種々の撮影対象に対して効率的な圧縮・伸張を行う ためには、例えば撮影対象が自然画の場合には適応離散 コサイン変換 (ADCT) により圧縮・伸張が行える録 像カード、撮影対象が文字の場合にはそれとは異なる別 の圧縮・伸張手段を有する操像カード、といったように 50 た画像データを情報処理装置へ転送するメモリ制御回

撮影対象毎に異なる撮像カードを使用しなければなら ず、撮像カード自体の回路頻模が大きくなり、コストア ップにつながる、といった欠点を有していた。

【0015】従って、本発明は上述した課題に鑑みてな されたものであり、その目的とするところは、用途に応 じた画像処理を行うことが可能でありながら、操像装置 本体を安価に提供することができる操像システムを提供 することにある。

[0016]

10 【課題を解決するための手段】上述の課題を解決し、目 的を達成するために、本発明の緑像システムは、外部か **ら掃像システムに所定の動作を行わせるためのコマンド** を入力する操作手段と、前記録像システムの動作状態を 表示する表示手段と、所定の情報を記憶する記憶手段 と、前記録像システムの動作を制御する制御手段とを有 する情報処理装置と、該情報処理装置に者脱自在に接続 される緑像装置と、前記情報処理装置に着脱自在に接続 され、前記録像装置から入力される画像情報に所定の処 理を施す画像処理装置とを具備することを特徴としてい

【①①17】また、この発明に係わる操像システムにお いて、前記情報処理装置と、前記録像装置と、前記画像 処理装置とを接続した状態で、撮影動作が可能であるこ とを特徴としている。また、この発明に係わる撮像シス テムにおいて、前記画像処理装置は、前記画像情報を圧 縮及び伸張する圧縮伸張機能を有することを特徴として いる。

[0018]

【作用】以上の様に、この発明に係わる緑像システムは ① () とのインタフェース。1 () 6 は外部機器との通信を 30 構成されているので、銀像装置とは別体で着脱可能な画 像処理装置を携帯コンピュータ等の情報処理装置に装着 し用途に応じた処理を行うことにより、緑像装置本体を 安価に提供し、撮影した画像データの処理が必要な場合 でもカードの追加のみでシステムの拡張が可能となる。 [0019]

> 【実施例】以下、本発明に係わる撮像システムの実施例 について添付図面を参照して詳細に説明する。

(第1実施例) 図3, 図4は第1実施例のシステム構成 図を示したものである。このうち、従来例と構成の同じ 46 部分については同一の香号が付してあり、それらの各ブ ロックの説明については従来例と同一のため省略し、変 夏部分についてのみ説明する。

【①①2①】400は着脱可能な圧縮・伸張装置であ り、例えばPCMC!A仕様のカード等である。402 は情報処理装置300とデータ信号や制御信号をやり取 りすると共に情報処理装置300から電源供給を受ける コネクタ、404は情報処理装置300とのインタフェ ースである。406は特報処理装置300から転送され てきた画像データをバッファメモリ408へ、圧縮され 路、408は画像データを一時的に蓄えるバッファメモ リ、410は圧縮伸張手段である。

【0021】図5及び図6を参照して、実施例の動作を 説明する。図5は本実施例の主ルーチンのフローチャー トを示す。情報処理装置300での電池交換等の電源投 入により、制御手段60はフラグや副御変数などを初期 化し、記憶手段62の領域の一部に格納されたオペレー ティング・システム等の制御プログラムを実行する(S 1)。この時、副御手段60は情報処理装置300にど のような装置が接続されているか深知し、接続されてい 10 る装置種類に応じて、表示手段6.4に文字・数字やアイ コン等の画像などにより必要な所定の表示を行い、操作 手段66による入力を受け付けるように設定する。

【0022】操作手段66により命令が入力されると (S2)、制御手段6()は撮像装置2()()により撮像モ ードを実行するかどうかを判断し(S3)、緑像モード を実行する命令でないならば、命令に応じた情報処理装 置300による所定の処理を実行し(S7)、所定の処 理が終ったならば、表示手段64に文字・数字やアイコ 66による入力を受け付けるように設定し、次の命令の 入力を待つ(S2)。

【()()23】操像モードを実行する命令ならば(S 3) 制御手段60は緩像装置200が情報処理装置3 ()()に接続されているかどうかを判断し(S4)、接続 されていなければ表示手段64により所定の警告を行い (S8)、次の命令の入力を待つ(S2)。緑像装置2 (1)が情報処理装置3(1)に接続されているならば、制 御手段60はプログラム格納手段50から緑像装置20 ①を動作させるためのプログラムを読み出し、インタフ 30 ェース52、コネクタ54、コネクタ74、インタフェ ース72を介して、記憶手段62の領域の一部に記憶さ t3 (S5).

【0024】副御手段60は緑像装置200を動作させ るためのプログラムを記憶手段62より読みだし、実行 する(S6)。プログラムの実行により、制御手段60 は、表示手段64に撮像するのに必要な所定の表示を行 い、操作手段66による入力命令に従って穏像装置20 ()の各部を順次動作させ、操像を行う。 緑像動作が全て 終ったならば、副御手段60は撮像モードの実行を終了 40 5)。 し、表示手段64に文字・数字やアイコン等の画面等に より必要な所定の表示を行い、操作手段66による入力 を受け付けるように設定し、次の命令の入力を待つ(S 2).

【0025】図6は、図5のS6における緑像プログラ ム実行の詳細なフローチャートを示す。なお、説明にお いて、制御手段60とシステム制御回路40との間のデ ータ信号や制御信号のやり取りは、インタフェース7 2. コネクタ74、コネクタ54、インタフェース52

のに必要な所定の表示を表示手段64により行う(S1 1) 、例えば、操像装置200のシングル撮影、連続撮 影。セルフタイマ撮影等の動作モード、測距・測光情 親、フラッシュ38の動作状態、電池44の残量、シャ ッター・スピード値、絞り値、露出補正値、緑像素子の 感度を上げるゲイン・アップ動作状態、画像メモリ24 の使用状態、圧縮・伸張回路22の動作状態、そして記 録媒体90の記録動作状態、撮影枚数、撮影済み容量、 残り枚数、残り容置等が、文字・数字やアイコン等の画 像を用いて表示手段6.4に表示される。また、操像装置 200の機能を、レシーズ・ボタン、電子ダイヤル、モ ード・セレクト・ダイヤル等の一般的なカメラの操作部 の画として、表示手段64に表示してもよい。さらに、 表示されたカメラの操作部の画を、ペン、マウス、トラ ックボール、タッチ・パネル等のポインティング・デバ イスにより選択して操作手段66の入力としてもよい。 これらにより、情報処理装置300においても違和感な くカメラと同様な緑像緑作をすることが可能となる。

【0026】副御手段60は、システム制御回路40に ン等の画像等により必要な所定の表示を行い、操作手段 20 対して、緑像装置200の初期化を命じる。これに応じ て、システム副御回路40がフラグ、変数を初期化する と共に、電源回路42をONにして、操像装置200の 各部を初期化状態に設定する(\$12)。制御手段60 は、操像装置200により操像した画像データを記憶手 段62或は記録媒体90に記録可能が否かを判断し(S 13)、記録可能な空き領域がない。或は記録媒体が接 続されていない等のために記録できないならば、表示手 段64により警告を行い(S26)、操像プログラム実 行(S6)を終了する。なお、緑像プログラム実行終了 時に、制御手段60はシステム制御回路40に対して撮 **俊装置200の動作終了を命じ、システム制御回路40** は撮像装置200の各部で必要な終了処理を行い、電源 回路42の出力をOFFにする。

> 【0027】副御手段60は、操作手段66により測距 ・測光スイッチ (SW1) が設定されたならば (S1 4) . 緑像制御回路40に対して測距・測光動作を命じ る。システム制御回路40は、測距回路34及び測光回 路36により、測距・測光を行い、操像レンズ10の焦 点を被写体に合わせシャッタ時間を決定する(S1

> 【0028】副御手段は60は、操作手段66により測 距・測光 (SW1) が設定され、操作手段66により録 影スイッチ (SW2) が設定されるまで (S16)、測 距・測光動作(S15)を繰り返す。制御手段60は、 操作手段66により撮影スイッチ (SW2) が設定され たならば(S16)、システム制御回路40に対して緑 影動作を命じる。システム副御回路40は、緑影動作を 実行し、画像メモリ2.4に画像データを書き込む(S1 7).

を介して行われるものとする。制御手段60は操像する 50 【0029】連続撮影を行う場合(S18)、画像メモ

リ24に画像データを書き込み可能な領域があれば(S 19)、S16に戻り同様な処理を繰り返す。迫続処理 を行わない(S18)、或は画像メモリ24に書き込み 可能な領域が無ければ(S19)、圧縮を行なうかどう かの判別を行う(\$20)。圧縮を行なわない場合、画 俊メモリ24のデータはインタフェース52、コネクタ 54を介して情報処理装置300に転送され、さらに記 録媒体9()に記録される(S22)。

【0030】操作手段66により圧縮記録モードに設定 に接続されているならば、副御手段60は画像メモリ2 4の画像データをコネクタ?4、インタフェース?2, 82. コネクタ84を介して圧縮・伸張装置400へ転 送する。メモリ副御装置406はこの画像データを圧縮 ・伸張装置400へ転送し、圧縮・伸張手段410によ り圧縮を行ない(\$21)、情報処理裁置300に圧縮 画像データを再び転送する。制御手段60はこのデータ を記憶手段62に格納し、さらに記録媒体90の記憶領 域96に格納する(\$22)。

・測光スイッチ(SW1)が設定解除されたならば(S 14)、タイマのカウントを行ない(\$23)、所定の カウント数に達するまで (S24)、 測距・測光スイッ チ (S W 1) が設定されるのを待つ (S 1 4)。 測距・ 測光スイッチ (SW1) が設定されずに (S14)、所 定のカウント敷に達したならば(\$24)、表示手段6 4による緑像のための表示を解除し(\$25)、撮像プ ログラム実行(S6)を終了する。なお、緑像プログラ ム実行終了時に、制御手段60はシステム制御回路40 に対して穏俊動作の終了を命じ、システム制御回路40 は撮像装置200の各部で必要な終了処理を行ない、電 源回路42の出力をOFFにする。

【()()32】本実施例では、穏保装置本体は最小限の穏 像機能を持つ構成とし、これとは別体の圧縮・伸張専用 装置を情報処理装置に装着することにより、緑像装置本 体の変更なしで圧縮手段のみを変更できるため、用途に 応じたシステムの拡張が最小限の投資で行なえる。

(第2実施例) 図7, 図8は本発明に係わる第2実施例 のシステム模成図である。

【① 0 3 3 】 2 2 は緑像装置に内蔵の静止画圧縮・伸張 40 回路であり、例えば適応艦散コサイン変換(ADCT) 等によりデータの圧縮・伸張を行う。500は操像装置 200で撮影によって得られた画像データの中から文字 部分を抽出し、認識を行うOCR装置である。502は 情報処理装置300とデータ信号や制御信号をやり取り するためのコネクタ、504は情報処理装置300との インタフェース 508は画像データを一時的に保持す るバッファメモリ、510は画像データの中から文字デ ータを抽出するOCR (光学的文字認識) 手段、506 はバッファメモリ408とインタフェース504との間 50 ものに適用可能である。

で画像データの入出力を副御するメモリ制御装置。51 2はOCR装置全体を制御するOCRシステム制御装置 である。これ以外の部分については第1実施例と全く同 じ構成である。

【①①34】本実施例において文字情報の綴影・記録を 行う場合の動作について説明する。操作手段66によ り、ユーザが文字認識モードに設定した場合、制御手段 60は画像メモリ24内の非圧縮画像データをインタフ ュース52、72、82を通してOCR装置500へ転 され、かつ圧縮・伸張装置400が情報処理装置300 10 送する。OCR装置500内のメモリ制御装置506は OCRシステム副御装置5 1 2 からの命令により、イン タフェース504を通して受信した画像データを一旦バ ッファメモリ508へ格納する。OCR手段510はこ の画像データを基にして文字情報の抽出を行う。テキス ト化されたデータは、OCRシステム制御装置512か ちインタフェース504を通して情報処理装置300側 へ転送される。

【①①35】本実施例では文字情報と文字以外の区別に ついては、ユーザが情報処理装置300内の操作手段6 【0031】制御手段60は、操作手段66により測距 20 6を用いて指定していたが、勿論OCR装置500内で 自動判別してもよい。このように、通常の静止圏の圧縮 記録については撮像装置側で行い、文字情報を撮影・記 録する場合には、別体のOCR装置によりテキストデー タとして記録することで、撮影対象に応じて効果的な圧 縮を行うことが可能である。

> 【()()36】本実施例において、情報処理装置に着脱可 能な補助装置としてOCRの代わりに倒えば動画処理装 置を接続して本装置内で動画用処理及び動画対応の圧縮 処理を行い、操像装置内で静止画用処理及び静止画対応 30 の圧縮処理を行うことで、静止画と動画の双方に対応し た撮像システムを模築することも可能である。

(第3実施例) 図9、図10は本発明に係わる第3実施 例のシステム構成を示した図である。

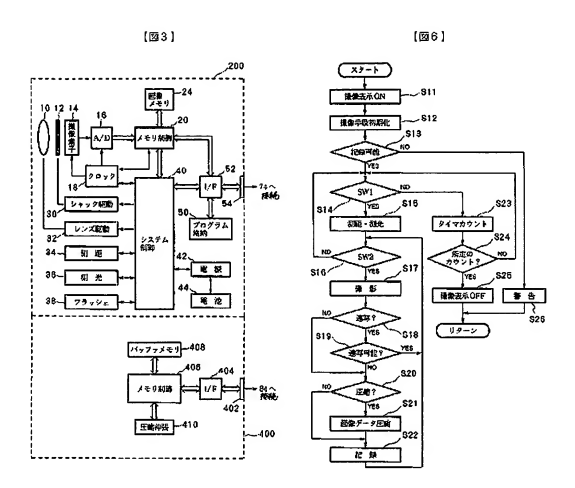
【0037】412は圧縮伸張手段410 における圧 縮アルゴリズムを記録するフラッシュメモリである。こ れ以外の部分については第1実施例と同じ構成となって いる。第1実施例においては圧縮伸張手段410内にと のプログラムが包含された形であったため、ソフト的な 変更のみが必要な場合でも、圧縮・伸張装置本体を交換 しなければならないという問題があったが、図6の模成 とすることにより、外部から処理プログラムをフラッシ ュROMにロードすることが可能となり、新たなアルゴ リズムで圧縮記録することが可能となる。

【①①38】尚、本発明は、復数の機器から構成される システムに適用しても1つの機器から成る装置に適用し ても良い。また、本発明は、システム或は装置にプログ ラムを供給することによって達成される場合にも適用で きることはいうまでもない。また、本発明は、その主旨 を逸脱しない範囲で、上記実施例を修正または変形した

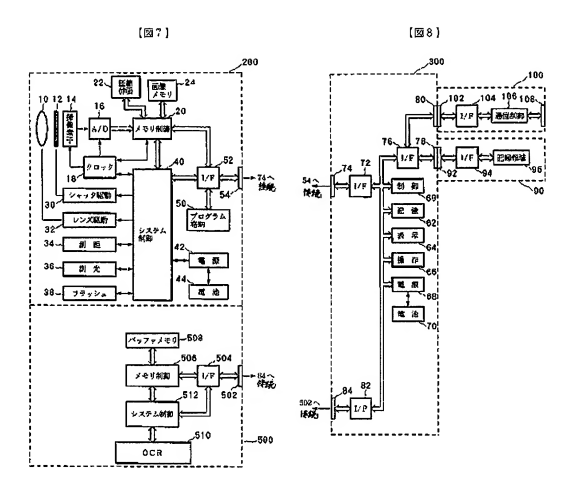
特関平7-184093 (5) [0039] 54 コネクタ 【発明の効果】以上説明したように、本発明の振像シス 55 コネクタ 6() 制御手段 テムによれば、操像装置とは別体で着脱可能な画像処理 装置を携帯コンピュータ等の情報処理装置に装着し用途 62 記憶手段 に応じた処理を行うことにより、緑像鉄置本体を安価に 64 表示手段 提供し、提影した画像データの処理が必要な場合でもカ 66 操作手段 ードの追加のみでシステムの拡張が可能となる。 68 電源回路 7 () 電源 【図面の簡単な説明】 【図1】従来のシステム構成図である。 72 インタフェース 【図2】従来のシステム構成図である。 10 74 コネクタ 【図3】第1実施例のシステム構成図である。 【図4】第1実施例のシステム構成図である。 76 インタフェース 78 コネクタ 【図5】第1実能例の主ルーチンのフローチャートであ 80 コネクタ 82 インタフェース 【図6】第1実施例の穏保プログラム実行ルーチンのフ 84 コネクタ 9 () 記錄媒体 ローチャートである。 【図?】第2実施例のシステム構成図である。 92 コネクタ 94 インタフェース 【図8】第2実能例のシステム機成図である。 【図9】第3実施例のシステム構成図である。 96 記録領域 【図10】第3実施例のシステム構成図である。 20 100 通信手段 【符号の説明】 102 コネクタ 10 撮影レンズ 104 インタフェース 106 通信制御回路 12 シャッタ 14 短像素子 108 コネクタ 16 A/D変換器 200 稳使装置 20 メモリ副御回路 300 情報処理装置 22 画像圧縮伸張回路 400 圧縮・伸張装置 24 画像メモリ 402 コネクタ 25 级像信号处理回路 404 インタフェース 30 シャッタ駆動回路 30 406 メモリ副御装置 32 レンズ駆動回路 408・バッファメモリ 34 測距回路 4.1.0 圧縮伸張手段 36 測光回路 410 压缩伸張手段 38 フラッシュ 412 フラッシュメモリ 500 OCR 装置 4() システム副御回路 4.2 弯源回路 502 コネクタ 4.4 弯池 504 インタフェース 4.6 ホワイト・バランス測定回路 506 メモリ副御装置 50 プログラム格納手段 508 バッファメモリ 52 インタフェース 49 510 OCR手段 53 インタフェース 512 OCRシステム制御装置

(7) 特関平7-184093 [図l] [22] 74へ 校选 シャッタ組動 電池 【図4】 [図5] スタート HINT 命令人力有力 提影モード 操像プログラム 銃込み 命令に応じた 処型の実行 電池 孫敬プログラム 実行

(8) 特別平7-184093



(9) 特闘平7-184093



(10) 特闘平7-184093

